



## Matematika I – Plán přednášek v prezenčním studiu akademický rok 2019/20

1. **týden (23. 9. – 27. 9.):** *Základní pojmy z lineární algebry:*  
Číselné množiny, těleso reálných čísel  $\mathbb{R}$ . Vektorový prostor, lineární závislost a nezávislost skupiny vektorů, dimenze, báze, podprostor. Speciální, prostory  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{E}_n$  a  $V(\mathbb{E}_n)$ . Operace s vektory ve  $V(\mathbb{E}_n)$  (sčítání a odčítání vektorů, násobení vektoru reálným číslem, délka (norma) vektoru, skalární, vektorový a smíšený součin dvou vektorů).
2. **týden (30. 9. – 4. 10.):** Matice typu  $m \times n$ , matice transponovaná, trojúhelníková, diagonální, ètvercová, jednotková, symetrická. Rovnost dvou matic, operace s maticemi (násobení matic reálným èísllem, souèet, rozdíl a souèin dvou matic). Hodnost matice. Urèení hodnosti konkrétní matice (vètně matic s parametry). Elementární úpravy matic s komplexními prvky (např. pro výpoèet vlastních vektorù).
- Determinant ètvercové matice. Vlastnosti a výpoèet determinantù. Regulární a singulární matice. Inverzní matice, podmínky pro její existenci, její výpoèet. Vektorový a smíšený součin vektorù v  $\mathbb{E}_3$  užitím "determinantu" matice  $3 \times 3$ . Úlohy s parametry.
3. **týden (7. 10. – 11. 10.):** Soustava lineárních algebraických rovnic (souøadnicový i maticový zápis). Gaussova eliminaèní metoda. Frobeniova věta. Existence a poèet řešení homogenní i nehomogenní soustavy, struktura množiny všech řešení. Cramerovo pravidlo. Řešení soustav lineárních rovnic s parametry.  
Vlastní čísla a vlastní vektory ètvercové matice, geometrický význam. Spektrální polomér. Charakteristická rovnice ètvercové matice. Nalezení vlastních čísel a vlastních vektorù konkrétní matice pro  $n = 2, n = 3$ . Vlastní čísla a vektory mocnín matice, vètně matice inverzní. Souvislost determinantu a stopy matice s vlastními čísly (definice pomocí vlastních čísel).
4. **týden (14. 10. – 18. 10.):** *Základy diferenciálního poètu reálných funkcí jedné reálné promìnné:*  
Funkce jedné reálné promìnné, definièní obor, obor hodnot, graf. Zúžení (restrikce) funkce. Funkce sudá, lichá, periodická. Složená funkce. Inverzní funkce. Funkce shora omezená, zdola omezená, omezená, rostoucí, klesající, nerostoucí, neklesající, monotonní, ryze monotonní. Pøehled základních funkcí: mocninná, polynom, n-tá odmocnina, lineární lomená, exponenciální, logaritmická, goniometrické. Funkce cyklometrické.  
Rozšírená množina reálných čísel  $\mathbb{R}^*$ , operace a uspořádání v množině  $\mathbb{R}^*$ . Definice minima, maxima, infima a suprema množiny. Rùzné typy okolí bodù v  $\mathbb{R}^*$ . Posloupnost reálných čísel, posloupnost shora omezená, zdola omezená, omezená, rostoucí, klesající.  
Limita posloupnosti. Základní věty o limitách posloupností (aritmetické operace, sevřená posloupnost, vybraná posloupnost), použití při výpoètu limit posloupností.
5. **týden (21. 10. – 25. 10.):** Limita funkce (vlastní i nevlastní, ve vlastním i v nevlastním bodì). Limita zprava, limita zleva. Základní věty o limitách funkçí. Limita složené funkce. Výpoèet jednoduchých limit.  
Spojitost funkce v bodì, spojitost zprava a zleva. Spojitost funkce na intervalu. Definice minima, maxima, infima a suprema funkce. Věty o spojitosti souètu, rozdílu, souèinu, podílu dvou funkcí. Věta o spojitosti složené funkce a věta o spojitosti inverzní funkce. Věta o nabývání mezihodnot (Darbouxova vïta) a věta o existenci maxima a minima spojité funkce na omezeném uzavøeném intervalu. Pøibližné řešení rovnice  $f(x) = 0$  metodou pùlení intervalu (informativnì).

- 6. týden (29. 11. – 1. 12.; v tomto týdnu odpadá pondělí 28.9. bez náhrady):** Derivace funkce v bodě  $x_0$ , derivace zprava a zleva, nevlastní derivace. Geometrická i fyzikální interpretace pojmu derivace. Rovnice tečny ke grafu funkce  $y = f(x)$  v bodě  $[x_0, f(x_0)]$ . Diferenciál funkce v bodě, jeho geometrický význam, použití k přibližnému výpočtu funkčních hodnot.

Souvislost existence derivace funkce a její spojitosti v bodě a na intervalu. Vzorce pro derivace elementárních funkcí (příklady odvození).

Věty o derivaci součtu a rozdílu dvou funkcí, násobku funkce reálným číslem, součinu a podílu dvou funkcí. Věty o derivaci složené funkce, inverzní funkce. Použití na konkrétních příkladech. Derivace vyšších řádů. Věta o střední hodnotě (Lagrangeova), grafické znázornění. L'Hospitalovo pravidlo.

- 7. týden (4. 12. – 8. 12.):** Souvislost znaménka první derivace a průběhu funkce na intervalu. Monotónie funkce. Konvexní a konkávní funkce na intervalu. Inflexní bod. Souvislost znaménka druhé derivace a konvexnosti (konkávnosti) funkce na intervalu. Hledání inflexních bodů funkcí. Přibližné řešení rovnice  $f(x) = 0$  Newtonovou metodou (informativní).

Lokální extrémy funkce, souvislosti s první a druhou derivací. Postup při hledání lokálních extrémů. Globální extrémy spojité funkce na intervalu. Hledání globálních extrémů funkcí.

- 8. týden (11. 12. – 15. 12.):** Asymptoty. Vyšetření průběhu funkce. Křivost, oskulační kružnice.

Taylorův polynom (speciálně MacLaurinův polynom) stupně  $n$  funkce  $f$  v bodě  $x_0$ . Odvození vzorců pro koeficienty Taylorova polynomu. Taylorova věta. Lagrangeův tvar zbytku, jeho využití v úlohách. Aproximace funkcí Taylorovými polynomy.

- 9. týden (18. 12. – 22. 12.):** Základy integrálního počtu reálné funkce jedné reálné proměnné: Primitivní funkce, neurčitý integrál. Postačující podmínka pro existenci primitivní funkce a neurčitého integrálu na intervalu. Základní (tzv. tabulkové) neurčité integrály.

Věta o integraci per partes. Použití na příkladech. Věta o integraci substitucí. Použití této věty (tzv. 1. a 2. substituční metoda). Výpočet neurčitých integrálů pomocí různých substitucí. Integrace funkcí typu  $\sin^m x \cdot \cos^n x$ .

- 10. týden (25. 12. – 29. 12.):** Racionální funkce, rozklad na součet parciálních zlomků. Integrace racionální funkce s polynomem stupně nejvýše 3 ve jmenovateli.  
Integrace racionálních funkcí typu  $R(x, \sqrt[n]{(ax+b)/(cx+d)})$ .

- 11. týden (2. 1. – 6. 1.):** Riemannův integrál, geometrická a fyzikální interpretace, základní vlastnosti. Newtonova–Leibnizova formule. Střední hodnota funkce na intervalu.

Metoda per partes pro Riemannův integrál. Substituční metoda pro Riemannův integrál.

- 12. týden (9. 1. – 13. 1.):** Aplikace Riemannova integrálu: obsah plochy pod grafem funkce, objem tělesa vzniklého rotací grafu funkce, délka křivky (grafu funkce).

Riemannův integrál jako funkce horní meze. Nevlastní Riemannův integrál.

- 13. týden (16. 1. – 20. 1.):** Numerický výpočet Riemannova integrálu, lichoběžníková metoda.